



# AVERTISSEMENTS AGRICOLES®

POUR DE BONNES PRATIQUES AGRICOLES

## REGION POITOU-CHARENTES

Bulletin technique n°07 du 15 Mars 2000 - 1 page

### Grandes Cultures

**COLZA** : stade E à début F1  
en Charente-Maritime

### Meligèthes

Les captures se sont intensifiées (400 au total), le vol reste néanmoins de moyenne importance.

Les colzas sont de moins en moins vulnérables et le risque va s'évacuer définitivement dès les premières fleurs ouvertes.

*Le traitement spécifique Meligèthe est inutile cette année. N'oubliez pas que ce ravageur devient un insecte utile dès la floraison (pollinisation).*

### Charançons des siliques

Le vol a débuté (45 captures). Les colzas ne sont pas au stade sensible (G2).

*Il est beaucoup trop tôt pour intervenir.*

**POIS** : stade levée à 5 feuilles

### Sitones

Ils sont toujours aussi discrets, beaucoup de parcelles ne présentent pas de morsures significatives et se retrouvent avec des notes d'activité voisines de zéro. Une seule parcelle du réseau atteint la note 1 (façade atlantique).

*Les traitements sont pour l'instant inutiles ; la note 2 n'est pas atteinte (Dossier Avertel page 20).*

*Surveillez vos cultures jusqu'au stade six feuilles et intervenez si nécessaire.*

**BLE** : stade fin tallage à épi 3-4 cm

### Piétin-verse

Le risque climatique n'évolue pas, période sans pluie se prolongeant...

En parcelles, la fréquence d'attaque reste faible (0 à 15 %).

Le risque parcellaire est évalué à partir de la grille de risque (bulletin du 09/02) ; des analyses précoces (kit, PCR...) contribuent également à l'apprécier :

Les analyses PCR effectuées dans 48 situations en Vienne et Deux-Sèvres par la société Parthena Novartis agro ont mis en évidence la présence du piétin dans 85 % des parcelles (contre 56 % en 1999).

Il s'agit de souches rapides dans 63 % des situations, de souches lentes pour 6 % des situations et à la fois de souches rapides et de souches lentes dans 17 % des cas.

➤ *Pour les situations à risque parcellaire élevé, dans le cas de la stratégie à base de prochloraze seul, intervenir dans un délai d'une semaine.*

➤ *Pour les autres situations et les autres stratégies, il est trop tôt pour intervenir.*

### Viroses : Mosaïque

Notre laboratoire a identifié ce type de virose sur quelques échantillons présentant des symptômes caractéristiques : tirets chlorotiques répartis irrégulièrement sur les feuilles.

Dans les parcelles, les zones atteintes prennent un aspect jaunâtre et sont disposées dans le sens du travail du sol. Il est important de repérer les parcelles atteintes, le choix de variétés tolérantes étant la seule méthode de lutte.

### AVERTEL

L'envoi des fiches de mise à jour et des dépliants habituels (maïs, protéagineux, fongicides céréales) est prévu fin Mars.

### COLZA

Ravageurs :  
Pas d'intervention

Service Régional de la  
Protection des Végétaux  
13 route de la Forêt  
86580 BIARD  
☎ : 05 49 62 98 25  
Fax : 05 49 62 98 26

Imprimé à la station  
d'Avertissements  
Agricoles de POITOU-  
CHARENTES

Le Directeur-Gérant :  
L. JUILLARD CONDAT

Publication périodique  
C.P.P.A.P. n° 2139 AD  
ISSN n° 02294 470

BnF  
S&T

D345 40830

P127